

【関東エリア 製造会社別「認定品」キュービクル 一覧】 平成30年12月現在

機種数量	製造者名	主遮断装置による区分	設置場所による区分	最大設備容量	認定番号	幅	奥行	高さ
1	宇賀神電機株式会社	P F ・ S 形	屋内用	150	292	1740	1680	2300
2				300	501	2440	2080	2400
3			屋外用	150	291	1780	1680	2460
4				300	500	2480	2080	2460
5		C B 形	屋内用	300	123	2680	2080	2400
6				500	705	3480	2080	2400
7			屋外用	150	124	2480	1880	2460
8				300	122	2680	2080	2460
9				500	337	3560	2080	2460
10				750	1092	4380	2080	2460
11				1000	510	4760	2280	2460
12				1500	1098	5680	2280	2460
13				2000	1091	6680	2280	2460
1	内山電機工業株式会社	P F ・ S 形	屋外用	150	56	2200	2000	2450
2				300	57	2900	2200	2450
3		C B 形	屋内用	150	175	2500	2000	2350
4				300	173	3000	2100	2350
5				500	164	3900	2100	2350
6			屋外用	150	174	2500	2000	2450
7				300	105	3000	2100	2450
8				500	104	3900	2100	2450
9				750	460	4600	2100	2450
10				1000	1074	5200	2200	2450
1	エヌシステム株式会社	C B 形	屋外用	300	1057	2500	1800	2390
2				500	1056	3850	1800	2390
3				1000	1119	4100	2100	2390
1	荏原電機工業株式会社	C B 形	屋内用	300	863	2780	2280	2300
2				500	862	3680	2280	2300
3			屋外用	300	663	2800	2300	2550
1	大崎電気システムズ株式会社	C B 形	屋内用	300	517	2580	2180	2250
2				500	482	3480	2180	2250
3				750	490	4380	2180	2250
4				1000	509	5380	2180	2250
5			屋外用	300	516	2600	2200	2460
6				500	481	3500	2200	2460
7				750	489	4400	2200	2460
8				1000	508	5400	2200	2460
1	株式会社 勝亦電機製作所	C B 形	屋内用	300	924	3080	2180	2350
2				500	923	4080	2080	2350
3			屋外用	300	518	3080	2180	2440
4				500	505	4080	2080	2440

機種数量	製造者名	主遮断装置による区分	設置場所による区分	最大設備容量	認定番号	幅	奥行	高さ
1	クシダ工業 株式会社	P F ・ S 形	屋内用	300	507	2450	1900	2233
2			屋外用	300	459	2450	1900	2400
3		C B 形	屋内用	750	1005	6780	2000	2350
4			屋外用	150	455	2500	1900	2400
5				300	586	3300	1900	2400
6				500	330	3900	1900	2400
7				750	615	6640	2000	2600
8				1000	616	7540	2000	2600
9				1500	1126	6980	2000	2600
1	株式会社 国分電機	P F ・ S 形	屋外用	150	471	2290	1890	2470
2				300	827	2690	2090	2470
3		C B 形	屋内用	300	589	2780	2080	2350
4				500	588	3680	2080	2350
5			屋外用	300	170	2790	2090	2470
6				500	169	3690	2090	2470
7				750	561	5890	2090	2470
8				1000	560	7490	2090	2470
1	城東電機産業 株式会社	P F ・ S 形	屋外用	300	1100	2090	1890	2440
2		C B 形	屋内用	300	1110	2480	1880	2150
				750	1127	3880	1880	2150
3				1000	1128	4780	1880	2150
4			屋外用	300	366	2900	1900	2440
5				500	695	3700	2090	2460
6				750	936	4090	2090	2460
7	1000	935		5090	2090	2460		
1	株式会社 白川電機製作所	P F ・ S 形	屋内用	300	1101	2500	2100	2350
2			屋外用	150	1112	1850	1900	2440
3				300	1093	2500	2100	2440
4		C B 形	屋内用	150	377	2500	1900	2350
5				300	865	3100	2100	2350
6				500	387	3900	2100	2350
7				750	1117	4600	2300	2350
8				1000	816	5500	2300	2350
9				2000	1125	7100	2200	2350
10			屋外用	150	376	2500	1900	2440
11				300	864	3100	2100	2440
12				500	386	3900	2100	2440
13		750		1116	4600	2300	2440	
14		1000		815	5500	2300	2440	
15		1500		1086	6700	2200	2440	
16		2000		1087	7100	2200	2440	

機種数量	製造者名	主遮断装置による区分	設置場所による区分	最大設備容量	認定番号	幅	奥行	高さ
1	新日電機 株式会社	P F ・ S 形	屋内用	150	854	1890	1890	2300
2			屋外用	150	853	1890	1890	2350
3				300	545	1990	1990	2350
4		C B 形	屋内用	750	582	4390	2090	2300
5				1000	580	5890	2090	2300
6			屋外用	300	701	2690	1990	2450
7				500	95	3590	2090	2450
8				750	581	4390	2090	2450
9				1000	579	5890	2090	2450
10				1500	1109	6790	2190	2450
11				2000	1072	8290	2290	2450
1	株式会社 新陽社	C B 形	屋外用	500	1004	3900	2100	2440
1	株式会社 精美電機製作所	C B 形	屋外用	300	852	3390	2090	2550
2				500	851	4490	2290	2550
1	株式会社 関口電機製作所	C B 形	屋外用	500	1073	3600	2100	2372
1	太洋電機産業 株式会社	C B 形	屋外用	500	819	4900	2200	2460
1	泰和電気工業 株式会社	P F ・ S 形	屋外用	150	650	1790	1890	2460
2				300	279	2700	2100	2460
3		C B 形	屋外用	150	631	2090	2000	2460
4				300	316	2800	2190	2460
5				500	296	3500	2200	2460
6				750	590	4990	2290	2460
7				1000	592	4990	2290	2460
1	株式会社 ダイニチ	P F ・ S 形	屋外用	150	920	2440	1880	2400
2				300	1082	2480	2000	2400
3		C B 形	屋外用	300	1104	2680	2000	2400
4				500	1090	4180	2000	2400
5				750	1058	5280	2000	2400
6				1000	1102	5280	2000	2400
7				2500	1096	11280	2000	2400
1	中興電機 株式会社	C B 形	屋外用	300	787	2580	2080	2440
2				500	786	3480	2080	2440
1	東京キデン 株式会社	C B 形	屋外用	300	524	2790	2290	2450
2				500	523	3690	2290	2450
1	東芝インフラシステムズ	C B 形	屋内用	1500	950	8040	1580	2300
2	株式会社		屋外用	1500	949	8040	1580	2360
1	株式会社 東邦製作所	C B 形	屋外用	500	302	3500	2200	2470

機種数量	製造者名	主遮断装置による区分	設置場所による区分	最大設備容量	認定番号	幅	奥行	高さ
1	東邦電気株式会社	C B形	屋外用	500	493	3700	2300	2510
1	株式会社 特立電機製作所	P F・S形	屋外用	300	877	2900	2100	2500
2		C B形	屋内用	300	578	2900	2000	2250
3				500	576	3800	2000	2250
4				750	612	4600	2050	2250
5				1000	614	5300	2090	2250
6				1500	1097	6500	2050	2250
7				C B形	屋外用	300	577	2900
8		500	575			3600	2050	2500
9		750	611			4600	2050	2500
10		1000	613			5300	2090	2500
1	ナカタ電機株式会社	P F・S形	屋外用	150	825	1700	1900	2390
2		C B形	屋内用	300	887	2480	2280	2350
3				500	876	3280	2280	2350
4			屋外用	300	840	2500	2300	2390
5				500	875	3300	2300	2390
1	日栄電機株式会社	C B形	屋外用	500	759	3490	2090	2440
1	日本電機株式会社	P F・S形	屋外用	150	453	2500	2000	2365
2				300	1094	2600	2000	2365
3		C B形	屋内用	300	1026	2980	2000	2350
4				500	1088	4280	2000	2350
5			屋外用	150	1027	2880	2180	2365
6				300	419	2680	2080	2365
7				500	454	3600	2300	2365
1	株式会社 バンテック株式会社	P F・S形	屋外用	300	955	2900	2000	2530
1	水谷電機製作所	C B形	屋外用	500	547	3530	2080	2480
1	三高電機株式会社	C B形	屋外用	500	1077	4100	2000	2390
				750	1129	4900	2100	2400
2			屋内用	500	1121	4100	2000	2350
1	ミヤコ電機株式会社	P F・S形	屋外用	150	826	1880	1880	2450
2				300	1052	2580	1680	2450
3		C B形	屋外用	300	233	2570	2070	2450
4				500	209	4070	2130	2550
1	ハピネスデンキ株式会社	C B形	屋外用	500	293	4100	2300	2415
1	株式会社 友伸エンジニアリング	P F・S形	屋外用	300	1099	2600	1900	2530
2		C B形	屋内用	300	928	2580	2200	2350
3			屋外用	300	927	2600	2200	2530

機種 数量	製造者名	主遮断装置に よる区分	設置場所に よる区分	最大設備容量	認定番号	幅	奥行	高さ
1	横川コントロール 株式会社	P F ・ S 形	屋外用	150	889	1690	1890	2440
2				300	97	2490	1890	2440
3		C B 形	屋内用	150	888	2480	1880	2250
4				300	185	2480	1880	2250
5				500	183	3480	1880	2250
6			750	962	4480	2080	2350	
7			屋外用	150	895	2490	1890	2440
8				300	184	2490	1890	2440
9		500		182	3490	1890	2440	
10		750	961	4490	2090	2440		
1	株式会社 渡辺電機製作所	P F ・ S 形	屋内用	150	947	2000	2000	2350
2		C B 形	屋内用	300	940	3000	2200	2350
3			屋外用	200	660	2900	2000	2600
4				300	659	3800	2000	2600
5				500	658	4900	2000	2600